

Main Effects

Neutral	cluster	T	x	y	z	location
young	146	6.16	54	-26	-6	R. mid temporal
	349	5.47	56	-50	24	R. sup temporal
		5.2	56	-42	20	R. sup temporal
		4.46	66	-40	6	R. mid temporal
	26	5.14	-16	-66	54	L. sup parietal
	58	5.03	6	-38	62	R. paracentral lobule
	56	4.93	2	-50	52	R. precuneus
		3.84	6	-46	60	R. precuneus
	77	4.92	44	-36	56	R. inf parietal
		4.39	38	-34	62	R. postcentral
		4.34	34	-38	54	R. postcentral
	92	4.89	4	-54	38	R. precuneus
		3.7	4	-60	46	R. precuneus
	23	4.87	-14	-50	58	L. cerebellum 9
	64	4.78	2	-70	36	R. precuneus
		4.63	-6	-66	28	L. cuneus
	60	4.73	26	58	14	R. sup frontal
		3.99	16	64	16	R. sup frontal
	32	4.59	2	-46	-6	Vermis 4 5
Neutral	cluster	T	x	y	z	location
	old	57	6.32	26	20	54
	50	6.19	36	-82	-12	R. inf occipital
	62	5.91	8	-72	34	R. cuneus
		3.82	16	-66	28	R. precuneus
	75	4.16	-10	-90	-6	L. calcarine
	61	5.55	-40	-74	-10	L. inf occipital
		3.31	-46	-60	-4	L. inf temporal
	100	5.54	-14	20	12	L. caudate
	39	5.4	-44	-52	14	L. mid temporal
	162	5.36	-26	-84	-2	L. inf occipital
			-28	-84	6	L. mid occipital
	57	5.23	46	-32	2	R. mid temporal
		4.2	56	-30	2	R. mid temporal
	140	5.21	-44	-36	52	L. inf parietal
		4.9	-40	-40	46	L. inf parietal
		4.9	-38	-44	54	L. inf parietal
	107	5.21	2	-62	-12	Vermis 6
		4.79	2	-54	2	Vermis 4 5
	45	4.91	60	-38	38	R. supramarginal
		4.16	56	-42	46	R. supramarginal
	172	4.75	48	-54	2	R. mid temporal
		4.73	56	-56	10	R. mid temporal
		4.47	54	-46	18	R. sup temporal
	21	4.69	40	-20	-12	R. Hippocampus
	32	4.57	-6	24	40	L. medial sup frontal
	28	4.49	-12	-58	60	L. precuneus
		4.21	-14	-50	58	L. precuneus
	34	4.44	-28	-2	54	L. mid frontal
	22	4.36	52	-36	14	R. sup temporal
	25	4.22	-34	36	36	L. mid frontal
		3.89	-26	38	30	L. mid frontal

Neutral	cluster	T	x	y	z	location
young+old	167	7.36	36	-82	-12	R. occipital
		5.42	26	-86	0	R. fusiform
		4.69	40	-76	-4	R. inf occipital
	1666	7.05	52	-36	-10	R. mid temporal
		6.88	56	-50	22	R. sup temporal
		6.29	54	-26	-6	R. mid temporal
	1615	6.52	8	-72	34	R. cuneus
		6.09	2	-50	52	R. precuneus
		5.95	-6	-66	30	L. precuneus
	145	6.4	-14	-50	58	L. precuneus
		5.17	-12	-58	60	L. precuneus
		5.08	-24	-52	60	L. sup parietal
	213	5.95	-12	18	12	L. caudate
	211	5.97	-40	-74	-10	L. inf occipital
		4.71	-48	-68	2	L. mid occipital
		4.53	-46	-60	-4	L. inf temporal
	70	5.86	26	20	54	R. mid frontal
	210	5.85	38	-36	62	R. postcentral
		5.43	34	-38	54	R. postcentral
		5.02	28	-32	66	R. postcentral
	61	5.83	26	32	48	R. mid frontal
		3.94	32	38	40	R. mid frontal
	31	5.81	-32	-14	-12	L. hippocampus
	68	5.72	-16	-66	54	L. sup parietal
	42	4.65	-6	18	24	L. ant cingulate
	329	5.66	36	54	2	R. mid frontal
		5.29	26	56	8	R. mid frontal
		5.24	24	58	16	R. sup frontal
	254	5.54	-44	-54	16	L. mid temporal
		5.13	-38	-64	14	L. mid temporal
	166	5.52	-40	-40	46	L. inf parietal
		5.5	-44	-36	52	L. inf parietal
		5.36	-38	-44	54	L. inf parietal
	176	5.49	-26	-84	0	L. mid occipital
		4.88	-36	-78	12	L. mid occipital
		4.53	-28	-86	8	L. mid occipital
	60	5.42	58	2	-16	R. mid temporal
	56	5.3	60	-38	36	R. supramarginal
	160	5.16	-2	54	26	L. sup medial frontal
		4.76	4	50	14	R. ant cingulate
		3.97	-4	54	6	L. sup medial frontal
	51	5.15	-32	34	38	L. mid frontal
	23	5.14	-50	-18	-6	L. mid temporal
		3.8	-16	-66	20	L. calcarine
	24	5.07	-30	-36	60	L. postcentral
	107	5.07	2	-54	2	vermis 4 5
		4.84	2	-62	-12	vermis 6
	37	5.03	42	36	30	R. mid frontal
		4.1	40	44	24	R. mid frontal
	51	4.98	-10	-88	-8	L. calcarine
		4.94	-8	-96	-4	L. calcarine
	38	4.38	-20	-4	56	L. sup frontal
	22	4.85	-22	62	18	L. sup frontal
	39	4.76	28	-84	14	R. mid occipital
	68	4.67	52	16	28	R. inf frontal oper
		4.39	44	14	28	R. inf frontal oper
	57	4.65	26	30	34	R. mid frontal
	26	4.61	-52	-24	36	L. supramarginal
	23	4.44	38	-2	46	R. precentral
	27	4.25	-22	-80	28	L. occipital
	46	4.15	14	-62	56	R. sup parietal
		4.12	22	-58	52	R. sup parietal
		4.08	30	-54	52	R. inf parietal
	30	4.14	0	-42	-6	vermis 3

Sour	cluster	T	x	y	z	location
young	28	5.89	30	22	-12	R. insula
		4.41	26	20	-4	R. putamen
	34	5.65	56	22	4	R. inf frontal tri
	46	5.04	-42	30	10	L. inf frontal tri
		4.7	-40	36	4	L. inf frontal tri
Sour	cluster	T	x	y	z	location
old	722	723	4	-12	32	R. mid cingulate
		5.8	-8	-44	60	L. precuneus
		5.75	8	-22	40	R. mid cingulate
	2018	7.18	-54	-54	-10	L. inf temporal
		6.91	-58	-24	2	L. mid temporal
			-46	-28	4	L. sup temporal
	192	6.84	38	16	38	R. mid frontal
		4.61	50	16	34	R. inf frontal oper
		4.27	42	16	48	R. mid frontal
	1747	6.76	12	-48	36	R. mid cingulate
		6.09	10	-64	34	R. precuneus
		5.99	4	-50	38	R. precuneus
	897	6.84	36	52	4	R. mid frontal
		6.41	0	58	18	L. sup medial frontal
		6.07	2	50	28	L. sup medial frontal
	384	5.93	18	-24	8	R. thalamus
	830	6.2	40	-80	-10	R. inf occipital
		5.87	48	-64	-8	R. inf temporal
		5.67	48	-20	-8	R. mid temporal
	362	5.25	-14	22	0	L. caudate
	274	6.13	-34	30	-8	L. inf orb frontal
		5.55	-46	26	0	L. inf frontal tri
		4.95	-42	34	2	L. inf frontal tri
	67	6.05	-46	-32	50	L. postcentral
		3.99	-38	-34	50	L. postcentral
	164	6.03	-26	-52	56	L. inf parietal
		5.01	-34	-46	52	L. inf parietal
	335	5.89	46	-72	18	R. mid temporal
		5.48	46	-62	18	R. mid temporal
		5.34	52	-54	14	R. mid temporal
	78	5.88	-40	18	26	L. inf frontal tri
		4.75	-44	10	22	L. inf orb frontal
	53	5.87	-30	26	32	L. mid frontal
	32	5.87	-26	-38	-4	L. parahippocampal
	274	5.58	16	16	-2	R. putamen
	55	5.71	-24	56	24	L. sup frontal
		4.47	-18	50	20	L. sup frontal
		3.75	-30	50	20	L. mid frontal
	118	5.47	-30	48	0	L. mid orb frontal
		4.26	-38	44	6	L. inf frontal tri
		4.06	-28	56	4	L. mid frontal
	60	4.98	52	18	0	R. inf frontal oper
		4.19	52	28	-2	R. inf orb frontal
		3.99	52	32	6	R. inf frontal tri
	27	4.97	-54	2	-18	L. mid temporal
	50	4.97	-18	62	12	L. sup frontal
	73	4.95	2	22	22	R. ant cingulate
		4.46	-2	16	26	L. ant cingulate
	20	4.82	-36	-46	-18	L. fusiform
	38	4.77	26	24	44	R. mid frontal
		3.74	22	32	50	R. sup frontal
	28	4.76	58	-38	40	R. supramarginal
	22	4.6	-18	34	40	L. sup frontal
	81	4.58	22	46	32	R. mid frontal
		4.26	16	54	36	R. sup frontal
	55	4.57	46	22	26	R. inf frontal tri
		4.43	54	28	20	R. inf frontal tri
	20	4.51	8	16	10	R. caudate
	25	4.48	40	-50	40	R. inf parietal
		3.73	40	-54	48	R. inf parietal
	22	4.41	60	-42	10	R. mid temporal
	24	4.35	20	-88	12	R. cuneus
	33	4.34	46	-58	34	R. angular
	36	4.34	-50	-50	42	L. inf parietal
		4.02	-52	-42	44	L. inf parietal
	45	4.33	14	-56	56	R. precuneus
	37	4.31	50	-42	24	R. sup temporal
	21	4.27	-18	-68	-10	L. lingual

Sour	93	7.43	30	24	-10	R. inf orb frontal
young+old		5.32	26	18	-4	R. putamen
	453	6.86	8	-14	0	R. thalamus
	1484	6.72	4	60	24	R. sup medial frontal
		6.49	4	-12	32	R. mid cingulate
		6.48	36	52	4	R. mid frontal
	379	6.67	16	16	0	R. putamen
		5.41	18	24	2	R. caudate
	409	6.19	-62	-48	-2	L. mid temporal
		5.73	-58	-24	2	L. mid temporal
		5.15	-48	-48	-16	L. inf temporal
	725	5.82	-14	20	0	L. caudate
		5.68	-8	16	8	L. caudate
	591	6.02	-42	30	10	L. inf frontal tri
		5.56	-38	44	8	L. mid frontal
		5.3	-46	24	0	L. inf frontal tri
	123	5.95	-42	10	22	L. inf frontal oper
	909	5.81	-38	-68	36	L. mid occipital
	560	5.61	8	-48	36	R. mid cingulate
		5.36	10	-64	34	R. precuneus
		4.87	-6	-64	48	L. precuneus
	151	5.53	58	24	4	R. inf frontal tri
		5.04	52	28	-2	R. inf frontal orb
		4.17	46	34	2	R. inf frontal tri
	55	5.46	-24	16	52	L. mid frontal
		3.83	-26	12	62	L. mid frontal
	231	5.45	-2	-42	58	L. precuneus
		4.97	0	-28	52	R. mid cingulate
	35	5.42	-46	-32	50	L. postcentral
	80	5.37	38	16	38	R. mid frontal
	142	5.34	46	-20	-8	R. mid temporal
		4.83	54	-14	-10	R. mid temporal
		4.46	54	0	-18	R. mid temporal
	24	5.25	0	34	44	L. sup medial frontal
	57	5.24	60	-48	26	R. supramarginal
		3.77	54	-44	18	R. sup temporal
	21	5.14	20	38	48	R. sup frontal
	108	5.11	52	-54	14	R. mid temporal
		4.34	46	-62	18	R. mid temporal
	21	5.1	-30	26	32	L. mid frontal
	77	4.91	-2	22	56	L. SMA
		4.02	2	26	48	R. sup medial frontal
	25	4.8	56	-34	42	R. supramarginal
	42	4.79	44	36	14	R. inf frontal tri
	59	4.25	30	-2	-4	R. putamen
	20	4.57	-16	34	38	L. sup frontal
	32	4.43	8	-22	40	R. mid cingulate
	89	4.43	6	-38	26	R. post cingulate
	20	4.34	-10	6	36	L. mid cingulate
	23	4.17	-28	-80	-2	L. inf occipital
		3.8	-26	-88	-6	L. inf occipital

Visual	cluster	T	x	y	z	location
young	145	5.56	-8	-86	12	L. calcarine
		3.91	-12	-74	16	L. calcarine
	96	4.91	-12	-76	28	L. cuneus
	23	4.27	-18	8	2	L. pallidum
	45	4.25	-8	-78	-2	L. lingual
		4.03	-10	-86	-4	L. calcarine
	25	4.25	56	-54	30	R. angular
	21	4.23	14	-86	16	R. calcarine
Visual	cluster	T	x	y	z	location
old	371	5.27	-6	-76	18	L. calcarine
	905	6.9	-6	18	8	L. caudate
	54	6.09	10	-46	52	R. precuneus
	137	5.8	34	48	-2	R. mid orb frontal
		5.28	32	56	2	R. mid frontal
	350	5.78	2	2	58	R. SMA
		5.05	-8	2	60	L. SMA
		5.02	-2	14	50	L. SMA
	25	5.44	-48	-48	-16	L. inf temporal
	157	5.28	30	-2	-4	R. putamen
		3.79	24	2	8	R. putamen
		3.66	30	-8	8	R. putamen
	61	5.25	32	12	60	R. mid frontal
		4.56	32	10	50	R. mid frontal
	62	5.09	-36	36	-6	L. inf orb frontal
		4.24	-36	44	0	L. mid frontal
	143	5.08	-26	36	28	L. mid frontal
	93	4.92	32	40	30	R. mid frontal
		4.51	22	42	38	R. sup frontal
		4.42	30	48	32	R. mid frontal
	44	4.81	16	-52	42	R. precuneus
		4.41	10	-58	46	R. precuneus
	44	4.79	-46	-4	8	L. Insula
		4.37	-54	0	8	L. rolandic oper
	187	4.56	26	-70	6	R. calcarine
	77	4.71	-62	-34	12	L. sup temporal
		4.53	-64	-36	0	L. mid temporal
	47	4.64	-6	-64	48	L. precuneus
		3.87	-2	-56	52	L. precuneus
	25	4.64	60	-22	2	R. sup temporal
	23	4.61	-46	-68	12	L. mid temporal
	22	4.51	50	-64	2	R. mid temporal
	77	4.36	-34	-66	38	L. mid occipital
		4.35	-38	-70	32	L. mid occipital
		3.96	-44	-70	22	L. mid temporal
	42	4.28	-34	-22	-12	L. hippocampus
	23	4.28	-14	-68	24	L. cuneus
	32	4.05	-8	-66	-2	L. lingual
		3.91	-16	-64	-8	L. lingual

Estim	cluster	T	x	y	z	location
old	318	6.22	-24	-36	-2	L. hippocampus
		6.04	8	-28	10	R. thalamus
	34	5.21	-28	30	12	L. insula
	47	4.93	24	-2	-12	R. amygdala
		4.56	16	-4	-14	R. hippocampus
	42	4.9	-20	-2	-12	L. amygdala
		4.09	-14	-8	-16	L. hippocampus
	29	4.65	-26	-54	60	L. sup parietal
	30	4.63	20	-30	-12	R. parahippocampus
		4.48	16	-34	-6	R. parahippocampus
	22	4.62	56	4	42	R. precentral
		4.04	50	2	52	R. precentral
	21	4.42	38	-14	52	R. precentral
	30	4.4	2	52	26	L. sup medial frontal

Visual	cluster	T	x	y	z	location
young+old	428	5.49	-64	-36	0	L. mid temporal
		5.09	-60	-48	-6	L. mid temporal
	1107	6.6	10	-46	52	R. precuneus
	383	6.5	2	4	64	R. SMA
		5.56	0	12	52	L. SMA
		5.05	-6	2	60	L. SMA
	1649	6.28	-6	-76	18	L. calcarine
		6.27	-8	-88	12	L. calcarine
	559	6.14	-16	10	2	L. putamen
		6.13	-6	16	8	L. caudate
	315	5.95	-36	-68	36	L. mid occipital
		5.07	-46	-68	24	L. mid temporal
		3.81	-54	-62	14	L. mid temporal
	514	5.89	30	-2	-4	R. putamen
		5.7	22	4	6	R. putamen
		5.6	18	18	8	R. caudate
	44	5.45	60	-22	2	R. sup temporal
		4.56	54	-18	-6	R. sup temporal
	80	5.4	-36	36	-6	L. inf frontal orb
		4	-36	32	2	L. inf frontal tri
	85	5.38	14	-86	16	R. calcarine
		4.6	20	-80	20	R. sup occipital
	250	5.37	-30	42	26	L. mid frontal
		5.28	-30	44	16	L. mid frontal
		4.92	-26	54	10	L. mid frontal
	32	5.33	30	10	64	R. sup frontal
	30	5.3	-20	62	10	L. sup frontal
	60	5.2	50	-30	12	R. sup temporal
	149	5.16	30	56	2	R. mid frontal
		4.43	30	54	12	R. sup frontal
	108	4.94	26	34	48	R. mid frontal
		4.41	30	36	40	R. mid frontal
		4.32	30	40	32	R. mid frontal
	39	4.92	-30	-6	-6	L. putamen
	97	3.8	42	-68	24	R. mid temporal
	137	4.82	64	-40	14	R. sup temporal
		4.32	48	-62	32	R. angular
		4.09	54	-54	26	R. angular
	25	4.73	6	-32	64	R. paracentral lobule
		3.95	4	-38	70	R. paracentral lobule
42	4.72	12	-96	2	R. calcarine	
	3.81	18	-90	4	R. calcarine	
67	4.61	-26	60	0	L. sup frontal orb	
	4.18	-36	52	0	L. sup frontal orb	
20	4.42	-4	46	52	L. sup medial frontal	
35	4.38	12	-54	10	R. lingual	
	4.13	8	-46	12	R. precuneus	
24	4.37	-58	6	14	L. inf frontal oper	
	3.88	-58	12	8	L. inf frontal oper	

Estim	cluster	T	x	y	z	location
young+old	30	6.74	-20	52	36	L. sup frontal
	118	4.5	-12	-32	8	L. thalamus
	72	5.04	-12	26	62	L. sup medial frontal
		4.73	-26	26	54	L. mid frontal
		3.95	-22	20	48	L. mid frontal
	31	5.01	22	38	52	R. sup frontal
	24	4.86	-28	30	12	L. insula
	42	4.8	-4	68	4	L. sup medial frontal
	39	4.12	2	60	8	R. sup medial frontal
	25	4.52	-2	60	28	L. sup medial frontal
		4.08	4	56	38	R. sup medial frontal
	22	4.43	-18	60	26	L. sup frontal
	30	4.42	-2	-12	0	L. thalamus
	64	4.32	20	28	6	R. caudate
	23	4.21	38	-14	52	R. precentral

Condition Contrasts

ROI	cluster	T	x	y	z	location	
water-estim	young	84	7.29	-4	22	26	L. ant cingulate
		28	5	42	14	26	R. inf frontal tri
estim-visual	young	106	7.27	44	-30	48	R. postcentral
	young+old	53	5.54	50	-28	54	R. postcentral
			5.28	44	-30	48	R. postcentral
sour-estim	Old	35	7.34	40	16	36	R. inf frontal oper
sour-visual	Old	21	5.22	18	-34	70	R. postcentral
	Y<0	35	5.48	20	-34	70	R. postcentral
			4.22	12	-34	72	R. postcentral
visual-estim	young	40	5.03	0	20	22	L. ant cingulate
			4.39	-8	28	20	L. ant cingulate
visual-sour	young+old	26	4.19	44	-14	42	R. precentral

Whole brain	cluster	T	x	y	z	location	
water-estim	young	77	7.18	-4	22	26	L. ant cingulate
		84	6.28	20	50	24	R. sup frontal
			4.33	28	54	24	R. mid frontal
		48	5.92	4	-38	52	R. mid cingulum
		36	4.97	42	14	24	R. inf frontal tri
		23	4.97	50	28	-2	R. inf orb frontal
		21	4.47	58	-40	38	R. supramarginal
			4.23	50	-38	32	R. supramarginal
		23	4.2	2	-28	48	R. mid cingulum
young+old		30	5.28	-36	18	18	L. inf frontal oper
		92	5.11	22	52	26	R. mid frontal
		38	4.88	-48	34	4	L. inf frontal tri
		30	4.37	-50	-54	36	L. angular
		21	4.34	54	14	18	R. inf frontal oper
			4.23	54	16	26	R. inf frontal oper
water-sour	cluster	T	x	y	z	location	
	young	21	4.64	0	-46	-6	Vermis 4 6
	22	4.58	26	-6	56	R. precentral	
	45	4.53	-18	10	20	L. caudate	
young+old		54	4.89	2	-56	0	Vermis 4 5
			4.32	0	-64	-6	Vermis 6
			3.92	0	-72	-12	Vermis 7
		27	4.87	24	-46	8	R. precuneus
			4.04	30	-52	10	R. calcarine
water-visual	cluster	T	x	y	z	location	
	young	30	5.8	44	-30	48	R. postcentral
			4.02	50	-30	54	R. postcentral
young+old		25	5.76	14	36	48	R. sup frontal
		41	5.26	44	-30	48	R. postcentral
			5.04	50	-28	54	R. postcentral
estim-water	cluster	T	x	y	z	location	
	old	22	4.83	28	2	-14	R. amygdala
sour-water	cluster	T	x	y	z	location	
	old	29	7.41	-54	0	-18	L. mid temporal
		44	7.1	-62	-46	-8	L. mid temporal
			4.1	-54	-54	-10	L. inf temporal
		23	6.42	40	14	-18	R. sup temporal pole
		29	4.84	-62	-34	-4	L. mid temporal
			4.32	-58	-26	-8	L. mid temporal
		22	4.58	4	-16	68	R. SMA
		4.08	0	-24	68	R. paracentral lobule	
visual-water	cluster	T	x	y	z	location	
	young	73	5.2	-6	-84	12	L. calcarine
old		30	5.45	32	-10	8	R. putamen
			4.11	32	-6	0	R. putamen
		42	4.82	16	20	-2	R. caudate
			4.76	24	14	0	R. putamen
		21	4.74	-12	-74	12	L. calcarine
young+old		350	5.37	-8	-84	12	L. calcarine
			5.26	-12	-74	12	L. calcarine
			5.16	-10	-82	4	L. calcarine

Habituation & Sensitization

Habituation	cluster	T	x	y	z	location	
Neutral	old	81	5.97	-18	-40	0	L. fusiform
			5.65	-26	-42	-8	L. parahippocampal
		29	5.26	-36	-34	38	L. inf parietal
Estim	young	57	8.13	-6	46	-36	L. sup medial frontal
			4.65	6	48	34	R. sup medial frontal
		57	6.2	-30	56	18	L. mid frontal
			4.89	-24	64	22	L. sup frontal
			5.06	-14	20	58	L. sup frontal
		23	4.92	20	2	24	R. caudate
old	30	5.16	32	-76	38	R. mid occipital	
young+old		24	5.31	-30	56	18	L. mid frontal
		33	5.16	20	4	24	R. caudate
		22	4.72	-20	-26	-8	L. hippocampus
		28	4.48	4	-78	40	R. cuneus
Visual	old	20	4.35	4	-64	-12	Vermis 6
	young+old	39	5.52	-2	-42	-4	Vermis 4 5
		68	5.01	-8	-78	16	L. calcarine
		46	4.82	18	-72	12	R. calcarine
			4.77	10	-74	14	R. calcarine
		30	3.99	-12	-70	-10	L. Cerebellum 6
			3.97	-12	-76	-4	L. lingual

Sensitization	cluster	T	x	y	z	location	
neutral	neutral	221	6.42	2	42	20	L. ant cingulate
	young		5.92	4	48	14	R. ant cingulate
			5.56	-8	34	16	L. ant cingulate
		24	4.73	12	46	0	R. med frontal orb
		21	4.59	12	-52	8	R. lingual
Sour	young	37	6.02	-2	60	14	L. sup medial frontal
		45	5.21	-22	-34	4	L. hippocampus
		41	4.2	30	8	6	R. putamen
old	39	4.35	-56	-58	30	L. angular	
young+old		26	6.09	-42	-26	56	L. postcentral
		31	5.81	-2	60	14	L. sup medial frontal
		22	5.63	-26	-48	56	L. inf parietal
Visual	young	23	4.8	-50	-4	2	L. sup temporal
			4.26	-52	-2	12	L. rolandic oper
young+old	34	3.98	-40	-8	8	L. insula	